International Application No PCT/EP 03/07580

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C21B7/10 F27B1/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C21B F27B F27D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	DE 31 00 321 C (M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG) 30 September 1982 (1982-09-30) column 4, line 2 - line 58; figures 3-6		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 13, 30 November 1998 (1998-11-30) & JP 10 219320 A (NIPPON STEEL CORP), 18 August 1998 (1998-08-18) abstract		1
٩	WO 02 35168 A (NIPPON STEEL CO 2 May 2002 (2002-05-02) abstract; figures 1-5	ORPORATION)	1,6
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special cat	egories of cited documents :		
'A" docume conside 'E" earlier d filing de 'L" docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international ate	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	the application but eory underlying the laimed invention be considered to
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled	
P" docume	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	·
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
10	9 September 2003	76, 09.03	
vame and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	



International Application No PCT/EP 03/07580

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3100321 C	30-09-1982	DE 3100321 C1 CA 1154961 A1 FR 2497523 A1 GB 2090952 A ,B IT 1169295 B JP 1368720 C JP 57134683 A JP 61037545 B NL 8105232 A ,B, US 4397450 A	30-09-1982 11-10-1983 09-07-1982 21-07-1982 27-05-1987 11-03-1987 19-08-1982 25-08-1986 02-08-1982 09-08-1983
JP 10219320 A	18-08-1998	NONE	
WO 0235168 A	02-05-2002	JP 2002129213 A WO 0235168 A1	09-05-2002 02-05-2002
US 4336925 A	29-06-1982	FR 2458591 A1 BE 883692 A1 CA 1146355 A1 DE 3066947 D1 EP 0021919 A1 IT 1188880 B JP 56009305 A LU 82506 A1	02-01-1981 08-12-1980 17-05-1983 19-04-1984 07-01-1981 28-01-1988 30-01-1980
DE 10049707 A	11-04-2002	DE 10049707 A1 AU 8993401 A CA 2423877 A1 WO 0231211 A1 EP 1322790 A1	11-04-2002 22-04-2002 27-03-2003 18-04-2002 02-07-2003
DE 19943287 A	15-03-2001	DE 19943287 A1 AU 7650700 A BR 0013293 A CA 2384455 A1 CN 1373814 T CZ 20020864 A3 W0 0120045 A1 EP 1218549 A1 HU 0204298 A2 JP 2003509588 T SK 3412002 A3 TR 200200624 T2 ZA 200202202 A	15-03-2001 17-04-2001 02-07-2002 22-03-2001 09-10-2002 14-08-2002 22-03-2001 03-07-2002 28-03-2003 11-03-2003 03-12-2002 23-09-2002 18-10-2002



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07580

A. KLASSIFIZIERUNG		DUNGSGEGENS	TANDES
IPK 7 C21B7	//10	F27B1/24	1

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C21B F27B F27D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 31 00 321 C (M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG) 30. September 1982 (1982-09-30) Spalte 4, Zeile 2 - Zeile 58; Abbildungen 3-6	1
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 13, 30. November 1998 (1998-11-30) & JP 10 219320 A (NIPPON STEEL CORP), 18. August 1998 (1998-08-18) Zusammenfassung	1
A	WO 02 35168 A (NIPPON STEEL CORPORATION) 2. Mai 2002 (2002-05-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5	1,6

entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen Ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
10. September 2003	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Elsen, D.

X Siehe Anhang Patentfamilie



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07580

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
DE 3100321 C	30-09-1982	DE 3100321 C1 30-09-1982 CA 1154961 A1 11-10-1983 FR 2497523 A1 09-07-1982 GB 2090952 A ,B 21-07-1982 IT 1169295 B 27-05-1987 JP 1368720 C 11-03-1987 JP 57134683 A 19-08-1982 JP 61037545 B 25-08-1986 NL 8105232 A ,B, 02-08-1982 US 4397450 A 09-08-1983
JP 10219320 A	18-08-1998	KEINE
WO 0235168 A	02-05-2002	JP 2002129213 A 09-05-2002 WO 0235168 A1 02-05-2002
US 4336925 A	29-06-1982	FR 2458591 A1 02-01-1981 BE 883692 A1 08-12-1980 CA 1146355 A1 17-05-1983 DE 3066947 D1 19-04-1984 EP 0021919 A1 07-01-1981 IT 1188880 B 28-01-1988 JP 56009305 A 30-01-1981 LU 82506 A1 08-10-1980
DE 10049707 A	11-04-2002	DE 10049707 A1 11-04-2002 AU 8993401 A 22-04-2002 CA 2423877 A1 27-03-2003 W0 0231211 A1 18-04-2002 EP 1322790 A1 02-07-2003
DE 19943287 A	15-03-2001	DE 19943287 A1 15-03-2001 AU 7650700 A 17-04-2001 BR 0013293 A 02-07-2002 CA 2384455 A1 22-03-2001 CN 1373814 T 09-10-2002 CZ 20020864 A3 14-08-2002 WO 0120045 A1 22-03-2001 EP 1218549 A1 03-07-2002 HU 0204298 A2 28-03-2003 JP 2003509588 T 11-03-2003 SK 3412002 A3 03-12-2002 TR 200200624 T2 23-09-2002 ZA 200202202 A 18-10-2002